

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:地下水位低下設備(機電設備))

女川2号工認 記載適正化箇所

No.	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	完了年月日	備考
1	VI-2-13-1	地下水位低下設備の耐震計算の方針	p6, 7	概略構造図について, 鮮明な図に修正しました。	2021/9/21	
2	VI-2-13-1	地下水位低下設備の耐震計算の方針	p9~12	概略構造図について平面図と記載する等, どの視点からの図か明確にしました。	2021/9/21	
3	VI-2-13-1	地下水位低下設備の耐震計算の方針	p10, 11	概略構造図について, 取付箇所である壁の記載を追記しました。	2021/9/21	
4	VI-2-13-1	地下水位低下設備の耐震計算の方針	p11	概略構造図について, 盤寸法表の単位を記載しました。	2021/9/21	
5	補足-600-25-2	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	p4-1, 4-5	加振試験を気中で実施していることの妥当性及び水の付加質量を考慮した場合の固有周期等への影響を記載しました。	2021/9/21	
6	補足-600-25-2	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	p4-2	「最大積載量」を「最大積載質量」に修正しました。	2021/9/21	
7	補足-600-25-2	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	p4-3	試験方法のうち固有周期に係る記載について適正化しました。	2021/9/21	
8	補足-600-25-2	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	p4-8	加振台の最大加速度を機能確認済加速度に設定しました。	2021/9/21	
9	補足-600-25-2	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	p4-9	図3-2について, 鮮明な図に修正しました。	2021/9/21	
10	VI-2-13-7	地下水位低下設備配管の耐震性についての計算書	p31~34	振動モード図について, 鮮明な図に修正しました。	2021/9/21	
11	VI-2-13-9	地下水位低下設備制御盤の耐震性についての計算書	p14	4.4項に鉛直方向の固有周期を追記しました。	2021/9/21	

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:地下水位低下設備(機電設備))

女川2号工認 記載適正化箇所

No.	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	完了年月日	備考
12	VI-2-13-9	地下水位低下設備制御盤の耐震性についての計算書	p15	鉛直方向の振動モード図を追加しました。	2021/9/21	
13	VI-2-13-9	地下水位低下設備制御盤の耐震性についての計算書	p16, 24	鉛直方向の固有周期を記載しました。また、それに伴い「注記*2」の記載を削除しました。	2021/9/21	